



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

M.J.
"11/7/99"

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 163]
No. 163]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 8, 1999/आषाढ़ 17, 1921
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 8, 1999/ASADHA 17, 1921

वाणिज्य भंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या-21 (आरडी) /1997—2002

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 1999

फा.सं 01/91/180/63/ए एम ओ ओ/पी. सी.-3.—निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा "निर्यात और आयात मर्दे 1997—2002 के आई टी सी (एच एस) वर्गीकरण" नामक पुस्तक के परिशिष्ट-6, अनुसूची 2 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं।

2. "निर्यात और आयात मर्दे 1997—2002 के आई टी सी (एच एस) वर्गीकरण" नामक पुस्तक के परिशिष्ट 6 में क्र. सं. 15 पर दिए गए विवरण "पेरलर प्रोसेसिंग सुपर कम्प्यूटर्स" को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—

"डिजिटल कम्प्यूटर्स और साफ्टवेयर, इस प्रकार पढ़ा जाए :

- (1) "डिजिटल कम्प्यूटर्स" जिसकी "कम्पोजाइट थियोरेटिकल परफार्मेंस" (सी टी पी) 2000 (दो हजार) मिलियन थियोरेटिकल ऑपरेशन्स प्रति सैकण्ड (एम टी ओ पी एस) से अधिक है ;
- (2) साफ्टवेयर, और/अथवा कम्प्यूटर कनैक्शन स्कीमें, चाहे निम्न के साथ सह-आपूर्ति हों अथवा नहीं (1) डिजीटल कम्प्यूटरों के साथ "समानान्तरित" करने हेतु डिजाइन की गई हों (अलग-अलग अथवा किसी अन्य सी टी पी रेटिंग से), जो "समानान्तरित" संरूपण द्वारा प्राप्त किए गए 2000 एम टाप्स से अधिक के सी टी पी को सुनिश्चित करे।

स्पष्टीकरण नोट :—

- (क) कम्पोजिट थियोरेटिकल परफार्मेंस (सी टी-पी) रेटिंग इस सम्बन्ध में अलग से अधिसूचित परिकलन स्कीम के अनुसार परिकलित की जाएगी।
- (ख) 2000 एम टाप्स अथवा इससे कम सी टी पी रेटिंग के साथ अलग-अलग डिजिटल कम्प्यूटरों के लिए किसी गन्तव्य अथवा अन्तिम—प्रयोक्ता को निर्यात लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है, जब तक कि (2) के साथ सप्लाई न किया गया हो।
- (ग) डिजिटल कम्प्यूटरों में (1) हाइब्रिड कम्प्यूटर जिसमें उक्त (1) में उल्लिखित "डिजिटल कम्प्यूटर शामिल हैं, सिस्टोलिक एर कम्प्यूटर, न्यूरॉल कम्प्यूटर, आप्टिकल कम्प्यूटर, बायोलॉजिकल कम्प्यूटर, वैक्टर प्रोसेसर्स, डिजिटल सिग्नल प्रोसेसर्स, लॉजिक प्रोसेसर्स; (2)

“इमेज एन्हान्समेन्ट के लिए तैयार किए गए डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक उपकरण अथवा सिग्नल प्रोसेसिंग उपकरण की जब मेडिकल इमेजिंग (उदाहरणार्थ सी ए टी-स्कैनिंग) उपकरण के साथ इंटेरेल प्रोजेक्ट्स के रूप में आपूर्ति की जाती है, शामिल है।

इसे सोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 21 (RE)/1997—2002

New Delhi, the 8th July, 1999

F. No. 01/91/180/63/AM.OO/PC-III.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export & Import Policy, 1997—2002, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments in Schedule 2, Appendix 6 of the book titled “ITC(HS) Classifications of Export and Import Items 1997—2002.”

2. The description of the item appearing at S. No. 15 in appendix 6 of the Book titled “ITC(HS) Classifications of Export and Import Items 1997—2002” as “Parallel Processing Super Computers” is amended to read as under :—

“Digital Computers and Software, as follows :—

- (i) ‘Digital Computers’ having a ‘composite theoretical performance’ (CTP) exceeding 2000 (two thousand) million theoretical operations per second (Mtops);
- (ii) Software, and/or Computer interconnection schemes, whether or not co-supplied with (i), designed to ‘parallelise’ digital computers (individually or any CTP rating), enabling a CTP of more than 2000 Mtops to be achieved by the ‘parallelised’ configuration”.

Explanatory Note :

- (a) The Composite Theoretical Performance (CTP) rating is to be calculated in accordance with the calculation scheme separately notified in this regard.
- (b) Individual digital Computers each with a CTP rating of 2000 Mtops or less do not require an export licence to any destination or end-user, unless supplied with (ii).
- (c) ‘Digital Computers’, includes (1) hybrid computers incorporating ‘digital computers’ specified in (i) above, systolic array computers, neural computers, optical computers, biological computers, vector processors, array processors, digital signal processors, logic processors; (2) digital electronic equipment designed for ‘image enhancement’ or signal processing other than when supplied as integral adjuncts to medical imaging (e.g. CAT-scanning) equipment.

3. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade